



Convegno

Aspetti operativi e metodologici per la valutazione dell'impatto radiologico per alcuni settori industriali NORM

Sede: Auditorium Inail, Piazzale G. Pastore 6 - Roma

Date: 4-5 luglio 2023

Programma provvisorio

4 luglio 2023

- 10:30 Registrazione dei partecipanti
- 11:00 Introduzione alla giornata, Saluto della Direttrice del Dimeila
Giovanna Tranfo

I SESSIONE - Inquadramento generale. Moderatori: F.Trotti, F.Leonardi

- 11:20 Il progetto INAIL sui NORM alla luce delle disposizioni previste dal D.Lgs. 101/2020
Rosabianca Trevisi
- 11:50 Il progetto BRIC2019 ID30: articolazione del progetto, obiettivi, ruolo delle UO, principali risultati
Mariagabriella Pugliese
- 12:20 L'approccio metodologico e operativo per la corretta applicazione della normativa
Silvia Bucci

13:00 – 14:00 *Pausa pranzo*

II SESSIONE - Aspetti metodologici e operativi (parte 1). Moderatori: R. Trevisi, G. La Verde

- 14:00 Protocollo operativo per il campionamento e misura di matrici NORM di interesse nel settore della produzione del cemento e dell'industria dello zirconio e dello zirconio
Raffaella Ugolini
- 14:45 Protocollo operativo per il campionamento e misura di matrici NORM di interesse nel settore della produzione di energia geotermica e del biossido di titanio
Ilaria Peroni
- 15:15 Problematiche NORM nel settore della produzione di Oil&Gas
Paolo Cerri
- 15:45 – 16:00 **Pausa caffè**
- 16:00 I protocolli per le altre attività soggette
Flavio Trotti
- 16:30 Gestione dei residui/rifiuti e problematiche di interazione tra la normativa ambientale e di radioprotezione
Silvia Bucci
- 17:00 **Discussione**
- 17:30 **termine della prima giornata**

5 luglio 2023

II SESSIONE- Aspetti metodologici e operativi (parte 2). Moderatori: S. Bucci, R. Ugolini

09:00 Applicazione della spettrometria gamma in campo alla caratterizzazione di materiali e residui NORM: la sperimentazione nel progetto del metodo ISO 19017:2017
Gianluca Simone

09:30 Requisiti dei servizi di dosimetria per misure di NORM
Elena Caldognetto

III SESSIONE - Aspetti radioprotezionistici (parte 1). Moderatori: I. Peroni, A. Bogi

10:00 Modelli e simulazioni per il calcolo della dose per i lavoratori e la popolazione da residui solidi: aggiornamento dei coefficienti di dose
Cristina Nuccetelli

10:30 Le metodologie di valutazione della dose ai lavoratori ed alla popolazione da residui solidi (parte 1)
Federica Leonardi

11:00 – 11:20 *Pausa caffè*

III SESSIONE - Aspetti radioprotezionistici (parte 2). Moderatori: C. Nuccetelli, E. Caldognetto

11:20 Le metodologie di valutazione della dose ai lavoratori ed alla popolazione da residui solidi (parte 2)
Gennaro Venoso

11:50 La valutazione della dose alla popolazione da effluenti liquidi e aeriformi
Flavio Trotti

12:20 RadonORM/Task 2.8: Sviluppo di metodologie a livello Europeo per la valutazione della dose ai lavoratori e alla popolazione in situazioni di esposizione che coinvolgono i NORM
Laura Urso

12:50 – 13:50 *Pausa pranzo*

IV SESSIONE - Supporto all'applicazione della normativa e inserimento nel quadro internazionale. Moderatori: M. Pugliese, G. Venoso

13:50 La sezione NORM del Portale Agenti Fisici (PAF): metodologie e strumenti on line
Andrea Bogi

14:20 La banca dati delle industrie NORM del Portale Agenti Fisici (PAF)
Laura Luzzi

14:50 La sezione NORM del Sistema Informativo Nazionale sulla Radioattività (SINRAD)
Sonia Fontani

15:20 Discussione

16:00 Questionario ECM

16:30 Chiusura del Convegno e consegna degli attestati

Comitato Scientifico

Andrea Bogi, Azienda U.S.L. Toscana SudEst

Silvia Bucci, ARPA Toscana

Cristina Nuccetelli, Istituto Superiore di Sanità

Mariagabriella Pugliese, Univ. Napoli "Federico II"

Rosabianca Trevisi, Inail, Dip. di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila)

Flavio Trotti, ARPA Veneto

Responsabili Scientifici

R. Trevisi, M. Pugliese, C. Nuccetelli

Segreteria scientifica

Giuseppe La Verde, Federica Leonardi, Gennaro Venoso, Sandra Manca

Segreteria organizzativa

Sabrina Tonnarini, Miriam Veschetti, Pasquale Fruscella. Email: convegnonorm@inail.it

Informazioni generali

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento posti. L'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata al seguente link: <https://inail.jotform.com/230873364848063>. L'evento è valido ai fini della formazione per Esperti di Radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 101/2020 e smi ed è previsto l'accREDITAMENTO ECM per le figure sanitarie per l'intero evento (non per le singole giornate).

Scadenze

23 giugno 2023: termine per l'iscrizione al Convegno.

Come raggiungere la sede del Convegno

Dalla Stazione Termini:

Metropolitana Linea B (blu)

Direzione: Laurentina - Fermata: Eur-Fermi (L'Inail è a 6 minuti a piedi dalla fermata).

Da Fiumicino Aeroporto Leonardo da Vinci:

Treno Regionale FL1 per Fara Sabina/Orte - Fermata: Ostiense. Poi metro B direz. Laurentina – Fermata: Eur Fermi.

Evento formativo organizzato nell'ambito del Bando Bric 2019 finanziato dall'Inail - ID 30 "Protocolli operativi e metodologie di calcolo per l'attuazione della nuova normativa di radioprotezione, recepimento della direttiva 59/2013/Euratom, in settori industriali NORM di particolare impatto radiologico"

Relatori

Andrea Bogi	Azienda U.S.L. Toscana SudEst
Silvia Bucci	ARPA Toscana
Elena Caldognetto	ARPA Veneto
Paolo Cerri	ENI
Sonia Fontani	ISIN
Federica Leonardi	Inail
Laura Luzzi	ISIN
Cristina Nuccetelli	ISS
Ilaria Peroni	ARPA Toscana
Mariagabriella Pugliese	Università di Napoli "Federico II"
Gianluca Simone	LB Servizi
Rosabianca Trevisi	Inail
Flavio Trotti	ARPA Veneto
Raffaella Ugolini	ARPA Veneto
Laura Urso	BfS
Gennaro Venoso	ISS